

لتكن E مماثلة A بالنسبة للنقطة B و F مماثلة A بالنسبة النقطة C .

- 1) أرسم شكلا مناسبا.
- 2) أثبت أن المستقيم (BC) يوازي المستقيم (EF).
- 3) نعتبر G نقطة من نصف المستقيم (EF) بحيث : [EF] و G . المستقيم (BC) يقطع (AG) في M . بين أن النقطة M منتصف [AG] . [AG]

# تمرين 2 ABCD متوازي الأضلاع مركزه O .

لبتكن M منتصف [DC] و N منتصف [BC].

- 1) أثبت أن : (OM) // (AD) و أن : (ON) // (ON).
- 2) المستقيمان (OM) و (ON) يقطعان [AB] و [AD] على التوالي في R و S . بين أن R منتصف [AB] وأن S منتصف [AD] .

### 

المستقيم المار من E و الموازي للمستقيم (BC) يقطع E في E و و المستقيم المار من E و الموازي للمستقيم (AB) يقطع E . E في E .

- 1) أثبت أن الرباعي MENB متوازى الأضلاع.
- . EN = 2 cm : وأن : EM = 3 cm بين أن : (2

## تمرين 4 مثلث قائم الزاوية في A و E منتصف [BC].

اليكن (D) مستقيما مارا من E و عموديا على (AC) في F .

أثبت أن F منتصف [AC] .

لمزيد من الشروحات و التمارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

ABCD مستطيل

M و N و P و Q منتصفات [AB] و [BC] و [DA] و [DA] على التوالي.

- 1) أرسم شكلا مناسبا.
- 2) بين أن الرباعى MNPQ متوازي الأضلاع.

تمرین 6

(MN) // (BC): لاحظ الشكل جانبه بحيث

MN = 2 cm BC = 5 cm AB = 4 cm

أحسب AM.

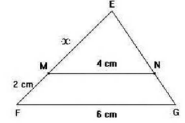
A cm 2 cm N B 5cm C

تمرین 7

. (MN) // (FG) : لاحظ الشكل جانبه بحيث

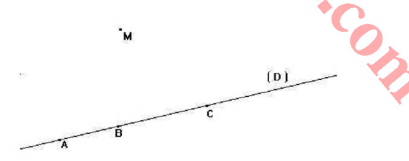
MN = 4 cm MF = 2 cm FG = 6 cmEM = x g

أحسب x .



ىن 8

نعتبر الشكل التالي بحيث : (D) مستقيم و A و B و C نقط تنتمي إليه و M نقطة خارجه.

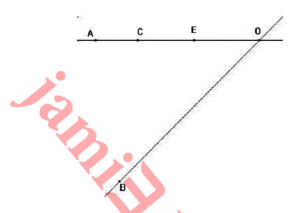


- 1) أنشئ E و F منتصفي [MA] و [MB] على التوالي .
  - 2) أثبت أن : (EF) // (D)
- 3) لتكن G منتصف [MC] . أثبت أن النقط E و F و G مستقيمية .

لعزيد من الشروحات و التعارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com

#### تمرین و

### نعتبر الشكل الآتى :



- 1) أرسم المستقيم المار من C والموازي للمستقيم (AB) بحيث يقطع (OB) في D.
- (OB) في (AB) بحيث يقطع (B) في (B) أرسم المستقيم المار من (B) والموازي للمستقيم (B)
  - 3) بين أن (EF) // (CD).
    - 4) أتمم ما يلي :

$$\frac{OA}{....} = \frac{....}{OF}$$
 ;;  $\frac{OE}{OC} = \frac{....}{....}$  ;  $\frac{OE}{OA} = \frac{....}{....}$ 

$$\frac{\dots}{OA} = \frac{OD}{\dots} \quad ;; \quad \frac{CD}{EF} = \frac{\dots}{\dots} \quad ;; \quad \frac{EF}{AB} = \frac{\dots}{\dots}$$

#### تمرین 10

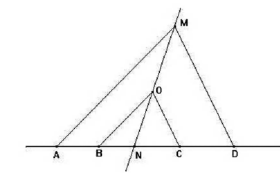
لاحظ الشكل جانبه بحيث:

. (OC) // (DM) و (AM) // (OB)

$$.\frac{NB}{NA} = \frac{NO}{NM}$$
 : עני ויט (1

$$\frac{NB}{NA} = \frac{NC}{ND}$$
 : برهن أن - (2

: ) - أحسب AM إذا علمت أن



OB = 5 cm NA = 6 cm NB = 4 cm

لعزيد من الشروحات و التعارين زوروا:jami∃dorosmaroc.com